



wyposażenie audiowizualne
sali sesyjne po za zakresem
opracowania

- LEGENDA:**
- GNIAZDO PODCIĘCZNE RJ 45 cat. 6A
 - Zestaw gniazd:
 - 2x gniazdo wyłazkowe podcięczne z uzieniemiem 230V 16A
 - 1x gniazdo podcięczne RJ45 cat. 6A
 - Zestaw gniazd (moduły K45) w puszcze podcięcznej:
 - 2x gniazdo wyłazkowe z uzieniemiem 230V 16A
 - 2x gniazdo RJ45 cat. 6A
 - Kamera kopułkowa IP 2Mpx typu DS-2C02F-22F-WD-1WS
 - Kamera zewnętrzna IP 2Mpx, IP67 typu DS-2C02I73G0-15
 - Centrala alarmowa INTEGRA 32 + obudowa z ochroną sabotażową
 - Czujnik ruchu pasywna podczewerni
 - Manipulator PIR INT-KICDR
 - Ekspandery wejść INT-E + obudowa z ochroną sabotażową
 - Zestaw przekaźników optyczno-akustyczny
 - Terminal dostępu typu MCT 82M dla kontroli dostępu (serwerownia)
 - Terminal dostępu typu MCT 88M-IO dla rejestracji czasu pracy
 - Obudowa z sieciowym kontrolerem dostępu typu MC16-PAC-1 i transformatorem
 - Z Przekładnik wyjścia z serwerowni

<div>43.100 Tychy ul. Bełona, 30 pok. 415 e-mail: biuro@zoba.com.pl tel. 691.850.018 504.452.642</div> <div>ARCHITEKCI</div>			<div>Investor Gmina Jasienica Jasienica 159 43-385 Jasienica</div> <div>projekt ROZBUDOWA BUDYNKU JASZENICA 159 POD POTRZEBY OSP W JASZENICY Jasienica 159 dz. nr: 406 Odręb: 0005 Jasienica Sekcje: 6.120.29.22.3.4</div> <div>„rysunek Rzut 1 piętra - instalacje niskopiętrowe</div>		
Faza PROJEKT WYKONAWCZY			„projekt INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
mgr inż. Szymon Szyboł in. uprawnień: SLK/3438/P006/10			mgr inż. Szymon Szyboł in. uprawnień: SLK/3438/P006/10		
mgr inż. Błażej Migula in. uprawnień: SLK/2264/P006/08			mgr inż. Błażej Migula in. uprawnień: SLK/2264/P006/08		
data 2018-11-16	skala 1:100	rysunek E-8			